



VERA VLAHOVIĆ-PALČEVSKI, redoviti profesor, Medicinski fakultet i Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci te Klinički bolnički centar Rijeka.

Rođena 1963. godine u Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci 1986., magistrirala 1996., a doktorirala 1999. godinena Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci Naslov disertacije «Klinička uporaba antimikrobnih lijekova: analiza i smjernice».

Radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, Odjelu za kliničku farmakologiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka gdje obnaša dužnost pročelnika odjela i Fakultetu zdravstvenih studija gdje obnaša dužnost pročelnika Katedre za temeljne medicinske znanosti.

Područje znanstvenog interesa: klinička farmakologija, antimikrobni lijekovi, lijekovi u starijih, farmakoepidemiologija.

Voditelj je nekoliko znanstvenih projekata, mentor je 6 doktoranada, publicirala je preko 200 znanstvenih i stručnih radova.

Dobitnik je Nagrade Grada Rijeka 2013. godine.

Član je izvršnog odbora European Drug Utilization Research Group, član izvršnog odbora European Study Group on Antibiotic Policies i član WHO Working Group on Drug Statistics Methodology.

Član je AMZH od 2016. godine.

VERA VLAHOVIĆ-PALČEVSKI, full professor, Medical Faculty and Faculty for Health Sciences, University of Rijeka, and Clinical Hospital Rijeka.

Born in Zagreb 1963. Graduated from Medical Faculty in 1986, M.Sc 1996 and PhD in 1999; thesis Clinical use of antimicrobials: analysis and guidelines.

Employed at the Medical Faculty, Faculty for Health Sciences, Head of Department for Basic Sciences and Clinical Hospital Rijeka, Head of Department for Clinical Pharmacology.

Field of interest: clinical pharmacology, antimicrobial drugs, drugs in the elderly, pharmacoepidemiology.

Principal investigator for several scientific projects, mentor to 6 doctorands, published more than 200 papers in peer reviewed journals.

City of Rijeka Award in 2013.

Member of the Executive Committee of the European Drug Utilization Research Group, Executive Committee of the European Study Group on Antibiotic Policies and member of the WHO Working Group on Drug Statistics Methodology.

Member of the CAMS since 2016.